# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-316843

(43) Date of publication of application: 15.11.1994

(51)Int.CI.

D04B 15/44

(21)Application number: 06-082017

(71)Applicant:

SIPRA PATENTWICKL & BETEILIGUNG GMBH

(22)Date of filing:

20.04.1994

(72)Inventor:

CONZELMANN FRITZ

(30)Priority

**Priority number: 93 9301315** 

Priority date : 21.04.1993

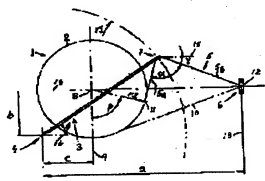
Priority country: SE

### (54) YARN FEEDING DEVICE AND METHOD FOR DRIVING THE SAME

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To feed yarn to a machine according to a specified yarn flow rate principle even when there is an abrupt change in speed at least in the period when there is a large feeding quantity.

CONSTITUTION: A yarn reserve is set on a spool 1 and the yarn is supplied from the corresponding yarn reserve to a textile machine. A yarn reserve unit (3) acts on the yam on the spool or after the spool. The yam reserve unit is designed to come into contact with the spool or part therefrom in the event of the occurrence of such a yarn situation that the speed for taking up the yarn on the spool or the speed for rewinding the yarn from the spool cannot deal with the change in the speed of motor constitution. The information on the product pattern relating to the material produced by the machine or operation sequence is built in this constitution, or a control device programmable by this information may be included therein. This control device forms a prediction control command for a motor or motor constitution.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

20.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

21.10.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-316843

(43)公開日 平成6年(1994)11月15日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

D 0 4 B 15/44

101

7152-3B

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特顧平6-82017

(22)出願日

平成6年(1994)4月20日

(31)使尤惟土领

(31)優先権主張番号 NO. 9301315-9

(32)優先日

1993年4月21日

(33)優先権主張国

スウェーデン (SE)

(71)出願人 591027710

ジプラ パテントエントピクルングスーウ ント ベタイリグングスゲゼルシャフト エムペーハー

SIPRA PATENTENTWICK LUNGS-UND BETEILIGU NGS-GESELLSCHAFT MI T BESCHRANKTER HAFT UNG

ドイツ連邦共和国 ディー-7470 アルブ シュタット 2 エミルーメイヤー-スト ラーセ 10

(74)代理人 弁理士 鈴木 正次

最終頁に続く

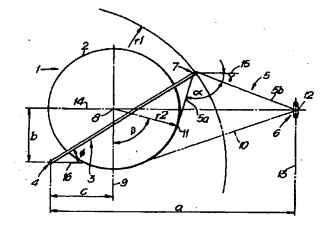
#### (54)【発明の名称】 ヤーン・フィーダ装置およびその駆動方法

#### (57)【要約】

#### (修正有)

【目的】 編機の一部であり、少なくとも供給量が多い期間に、急激な速度変化があった場合でも、一定ヤーン流量原理に従って、ヤーンを機械へ供給する。

【構成】 スプール1上にヤーン・リザーブを設定し、ヤーンは該当するヤーン・リザーブから繊維機械へ供給される。ヤーン蓄積ユニット(3)はスプール上またはスプール後のヤーンと作用し合う。ヤーン蓄積ユニットは、ヤーンをスプール上に巻き付ける速度またはスプールから巻き戻す速度がモータ構成の速度の前記変化に対応できないようなヤーン供給事態が発生したとき、スプールに接触し、あるいは離れるように設計されている。この構成には、機械によって製造されるマテリアルに関する製品パターン(模様)または動作シーケンスに関する情報を内蔵し、あるいはその情報でプログラム可能な制御デバイスをさらに含めることが可能である。この制御デバイスは、モータまたはモータ構成に対する予測制御コマンドを生成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 繊維機械(26)の一部を構成するヤー ン・フィーダ(25)装置であって、モータまたはモー タ構成によって駆動される回転スプールを介してヤーン ・リザーブを設定し、該ヤーン・フィーダから所定の時 間間隔内でとに供給されるヤーン供給はヤーン・フィー ダ制御デバイスに事前に知らされており、ヤーン・フィ ーダは繊維機械における動作シーケンスの一部として一 時的ヤーン・リザーブを設定し、このヤーン・リザーブ は該繊維機械に供給することが可能であり、モータまた 10 はモータ構成は必要なヤーン量が製造される製品パター ン(模様)の外観と機械の速度に基づいて機械に供給さ れるように制御可能であるものにおいて、ヤーン・フィ ーダは、それぞれの各ヤーン・リザーブからのヤーンを 一定ヤーン流量原理に従って供給するために、モータま たはモータ構成がその慣性力によって十分な速度で対応 できないほどの高速で、ヤーン消費量と繊維機械の速度 が変化したとき、余剰ヤーンを一時的にストアしておく ためのヤーン蓄積ユニットを備えており、ヤーン・フィ ーダおよび前記ユニットは前記急激な変化が持続してい 20 る期間の少なくとも一部で一定ヤーン張力原理を採用で きることを特徴とするヤーン・フィーダ装置。

【請求項2】 請求項1に記載の装置において、ユニッ トは、それぞれの各ヤーン・リザーブからのヤーン供給 が変化したとき、モータまたはモータ構成がそれに応答 する遅延またはアームが内側にスイングする作用の遅延 を解消するために、好ましくはアーム形体の軽量ビボッ ト・ユニットを備え、該ピボット・ユニットはヤーン・ フィーダから送り出されるヤーン・ストランドと作用し 合うことを特徴とするヤーン・フィーダ装置。

【請求項3】 請求項1または2に記載の装置におい て、ユニットまたはアームは、ディスク記憶装置におけ る読取りヘッドを位置付けるために使用されるタイプの モータなどの、専用モータによってビボット回転させる ことが可能であり、該モータは、センサ機能によって判 断される、一定の事前定義角度だけ該ユニットまたはア ームを動作させることを特徴とするヤーン・フィーダ装 置。

【請求項4】 請求項1、2または3に記載の装置にお いて、低ヤーン消費量の期間ときは、アームは、ヤーン ・フィーダがポジティブ (積極) フィーダとして働く第 1の位置に置かれ、ヤーン・フィーダ・モータまたはモ ータ構成が加速されてヤーン消費量が増加する期間のと きは、アームまたはユニットはその専用モータによって 第2の位置に移るように動作され、その期間にあると き、アームまたはユニットによって作られたヤーン・リ ザーブは、モータが新しいヤーン消費レベルに対応する 速度になったとき消費されることを特徴とするヤーン・ フィーダ装置。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の装置に 50

おいて、髙ヤーン消費量から低ヤーン消費量に変化した とき、ユニットまたはアームは、モータまたはモータ構 成を制動して速度を新しい値に調整させながら、余剰ヤ ーンを引き出すために第2の位置に移るように動作され ることを特徴とするヤーン・フィーダ装置。

【請求項6】 請求項2または3に記載の装置におい て、ユニットまたはアームは、速度が前記のように急激 に変化したとき、ヤーン・リザーブが必要に応じて蓄積 または減少される第3の位置を使用し、さらに、ヤーン ・リザーブはヤーン消費量が一定している期間にアーム を内側にスイング作用させることによって消費されるこ とを特徴とするヤーン・フィーダ装置。

【請求項7】 請求項1、2または3に記載の装置にお いて、ヤーン・フィーダ・モータの速度はヤーン消費量 と共に増加し、その期間に、ヤーン・フィーダの個所ま たはその上に配置されたブラシ・リングは、一定ヤーン 張力原理に従って動作し、ヤーン・リザーブは、回転ス プールから供給されるヤーン量が繊維機械が使用できる ものより多いとき、回転スプールの周面に蓄積されると とを特徴とするヤーン・フィーダ装置。

【請求項8】 請求項1または7に記載の装置におい て、繊維機械が消費するヤーン量がスプール速度に対応 するヤーン量より多いとき、ヤーン・リザーブ、あるい は、ブラシ・リングによってスプール上に残留している 余分のヤーン巻きは増加したヤーン必要量に見合うよう に供給されることを特徴とするヤーン・フィーダ装置。 【請求項9】 請求項7または8に記載の装置におい て、ヤーン・フィーダ・モータまたはモータ構成は、速 度がそれぞれ急激に変化したとき、内側へのスイング作 30 用またはオーバシュートを行うことを特徴とするヤーン ・フィーダ装置。

【請求項10】 請求項1~6のいずれかに記載の装置 において、ビボット・ユニットまたはアームはスプール のヤーン・リザーブ表面(2)から相互に直角に外挿さ れた2接線または弦間の交点(4)付近に取り付けら れ、ビボット・ユニットまたはアームはスプール端の一 部から突出し、および/またはピボット・ユニットまた はアームはスプールの回転軸に対してオフセットして取 り付けられ、ヤーン延長モードにあるときは、2つの異 40 なる終端位置間で動作し、その第1の位置にあるとき は、ユニットまたはアームは送り出されるヤーン・スト ランドから離れるようにピボット回転され、第2の位置 にあるときは、例えば、ヤーン供給の主要長手方向に対 してほぼ直角に位置付けられることを特徴とするヤーン ・フィーダ装置。

【請求項11】 請求項1~10のいずれかに記載の装 置において、製品パターン(模様)または製造シーケン スは、繊維機械用のマスタ制御ユニットを備えた、また はヤーン・フィーダ動作シーケンスを制御するように割 り当てられたコンピュータ・ユニットにプログラムされ

ており、該コンピュータ・ユニットは、少なくとも主に 繊維機械のヤーン消費量が急激に変化したとき、その要 求に応じて、加速または減速および必要な中間速度変化 を、モータまたはモータ構成に伝える機能制御コマンド を生成するように設計されていることを特徴とするヤー ン・フィーダ装置。

【請求項12】 請求項1~11のいずれかに記載の装 置において、ヤーン蓄積ユニットまたはアーム(3)用 のモータは、現在のヤーン消費量に関する情報を使用し てユニットによりコンピュータ制御されることを特徴と するヤーン・フィーダ装置。

【請求項13】 繊維機械(26)におけるヤーン・フ ィーダに関する請求項1による方法であって、該ヤーン ・フィーダは、回転スプールを駆動するモータまたはモ ータ構成の速度が急激に変化したとき、該回転スプール の表面(2)上に作られたヤーン・リザーブを使用し て、繊維機械へのヤーン供給を該リザーブから確保する ようにしたものにおいて、ヤーン蓄積ユニットまたは機 能は、前記急激な速度変化が起こった場合でも、ヤーン 供給が一定ヤーン流量原理に従って行われ、ある変化か 20 は、 ら次の変化までの過渡期間に必要ならば、一定ヤーン張 力原理に従って、短時間かつ臨時的にだけヤーン供給を 途中で行うように制御または配置されていることを特徴 とするヤーン・フィーダの駆動方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は繊維機械(textile machi ne) におけるヤーン・フィーダ(yarn feeder) 装置に関 する。ヤーン・フィーダは、モータやモータ構成によっ て駆動される回転スプールにヤーンを蓄積しておくもの 30 である。ヤーン・フィーダから所定の時間間隔内でとに 機械へ供給されるヤーンは、ヤーン・フィーダ制御装置 に事前に知らされている。繊維機械で行われる動作シー ケンスの一部として、ヤーン・フィーダは機械に供給で きるヤーンを一時的に蓄えておく(ヤーン・リザー ブ)。モータまたはモータ構成は、必要とするヤーン量 が、製品パターン(模様)および機械の速度に応じてヤ ーン・フィーダから供給されるように制御される。ま た、本発明は、ヤーン・フィーダ装置に関連して使用さ れる駆動方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】編機のヤーン・フィーダには2種類あ り、各々は異なる動作原理を採用しているのが通常であ る。最も一般的なタイプは「ポジティブ (積極) フィー ダ」 (positive feeder)であり、このフィーダでは、あ る所定量のヤーンが機械の回転どとに供給される。代表 例としては、IRO AB (スェーデン) 社製造の IPF (I・ ROポジティブ·フィーダ) (例:米国特許第3,720,38 4号)およびMemminger (ドイツ)社製造のMPF

製品を編むときのように、ヤーン消費量が多少でも一定 していれば、十分に満足なオペレーションが得られる。 ポジティブ・フィードの原理によると、ヤーンとニード ル/シンカ間の摩擦が、現在のループを形成するために 前のループから引き出されるヤーン量にとって余り重要 でないとき、最高の編み品質が得られる。

【0003】ヤーン必要量は、フロッテおよび類似材料 をジャカード編みするとき変化する。ジャカード編みで は、平編み製品と浮彫り製品を交互に編むことによって 模様(パターン)が作られるからである。極端な場合に は、ヤーン必要量は平編み製品と浮彫り製品との間で は、10倍まで変化することがある。現在までは、ヤー ンまたはその回転スプールの速度を、必要量の変化に合 わせて即時に変更することは不可能と考えられていた。 この場合、その解決のために、他の原理を採用したヤー ン・フィーダが使用されていた。この原理によれば、ヤ ーン張力は一定に保たれている。この種のフィーダの例 としては、IRO AB社製のSFTヤーン・フィーダ がある (DE-OS 27 43 749)。前記「フロッテ」の原語

### 【外1】

#### frotté

である。

【0004】両方の原理を取り入れたヤーン・フィーダ も知られている(DE-OS 41 16 497)。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ヤーン・リザーブ(yar n reserve)から送り出されるヤーン・ストランドと相互 作用するピボット軸アームを使用することは、ヤーン・ フィーダの公知の特徴である。しかし、そのアームはス ブリング装着され、位置センサに接続され、位置センサ の出力は、アームが一定角度に保たれる形でヤーンを供 給するようにヤーン・フィーダ・モータを制御するため に使用されている。従って、公知のヤーン・フィーダは 一定張力原理(constant tension principle)を採用して いるので、本発明では使用できない。現在、この種のス プリング装着アームを使用するのが物理的に不可能にな っているのは、アームの重量を十分に小さくできないた めである。

40 【0006】場合によっては、ヤーン・フィーダを回転 スプールからのヤーン供給速度を一定にして動作させる 必要がある。問題は、すべての既存モータがある程度の 相対的に高い慣性モーメントをもっており、利用可能な 動力が制限されているため、速度を増加または減少する ときのレートが慣性モーメントによって制限されること である。実際の繊維機械におけるニードルとシンカは、 これらのコンポーネントが非常に軽量であり、また機械 の固定部分に設けたスロットによって案内されるように なっているために非常に急速に速度を変えることができ (例: DE-PS 26 08 590 ) がある。との原理は、平編み 50 る。とれに対して、可動部品は機械の重量の重い、回転

部分の一部を構成している。ニードルとシンカが小さな 運動をするときと、大きな運動をするときに必要になる 動力必要量の違いは、無視できる程である。

#### [0007]

[課題を解決するための手段]以上に鑑みて、本発明の目的は、上述した問題を解決する、上述した種類のヤーン・フィーダを提供することである。

【0008】本発明の別の目的は、上述した種類のスプリング装着アームを不要とするヤーン・フィーダを提供することである。

【0009】本発明のさらに別の目的は、ヤーン消費量 に変化が起こったとき避けられないモータ動作の遅延を 解消する手段を備えたヤーン・フィーダを提供すること である。

【0010】本発明のさらに別の目的は、ヤーン速度の 急速な変化に対応できるような、ヤーン・フィーダの制 御手段を提供することである。

【0011】さらに、本発明の他の目的は、ヤーン速度 の急激な変化を可能にする形でヤーン・フィーダを動作 させる方法を提供することである。

【0012】本発明によれば、上記および他の目的を達成するために、ヤーン・フィーダおよびヤーン・フィーダの動作方法において、ヤーン・フィーダは、一定ヤーン流量原理(constant yarn flow principle)に従って該当のヤーン・リザーブからヤーンを供給するために、モータまたはモータ構成が歩調を合わせることができない程の高速でヤーン消費量および機械速度が変化したとき、余分のヤーンを一時的に蓄えておく蓄積ユニット(qathering unit)を備えている。ヤーン・フィーダと蓄積ユニットは、場合によっては、前記急速変化の少なくとも一部のときに、一定ヤーン張力原理に従って動作させることも可能である。

【0013】一実施例によれば、小重量の電動アームはユニットとして使用される。ヤーン消費量が少ない期間には、アームは、ヤーン・フィーダがポジティブ・フィーダとして動作する第1位置に置かれている。ヤーン消費量が高レベルに変化すると、モータが加速され、アームは内側に移動して第2位置に置かれる。この位置では、モータが正しい速度を保ちながら少量のヤーン・リザーブが消費される。

【0014】ヤーン必要量が大から小に変化すると、アームは、モータに制動をかけながら第2位置の方向に移動して余分のヤーンを引き出すことになる。この動作パターンは種々の形体が可能である。速度変化の前にアームを第3位置に移動させることによって、必要量の増加後または減少前に、ヤーン・リザーブを設定することが可能である。必要量が安定しているときは、ヤーン・リザーブはアームが内側にスイングしたとき使用される。この実施例のもう1つの特徴は、アームが専用モータによって制御されることと、その位置が位置検出器によっ

て検出できることである。ビボット軸支要素、つまり、アームは、スプールのヤーン・リザーブ面から相互に直角に外挿された2接線または弦の交点でベアリングで支持することが可能である。これにより、ビボット軸支要素またはアームは、多かれ少なかれ、スプール端の一部から突出することになる。

【0015】ヤーン・リザーブを約45mmに設定するには、ビボット軸支要素は14000-15000ラジアン/s<sup>2</sup>の加速が必要であり、モータの種類にもよるが、とれから100.05Nmのトルクが得られる。

【0016】別の実施例はアームレス構成を採用してい る。このアームレス構成では、例えば、ブラシ・リング (brush ring)がヤーン・フィーダの回転スプールの個所 またはその上に置かれている。モータ速度は消費量の増 加前に加速され、この期間に、ブラシ・リングは一定張 力型のヤーン・フィーダと同じ働きをする。つまり、ヤ ーン・リザーブは、スプールから送り出されるヤーン量 が機械のニードルが使用できる量より多いので、スプー ル周面の一部に巻き取られることになる。ニードルが消 20 費するヤーン量がそのときのスプール速度で送り出され る量よりも多いときは、ブラシ・リング上に蓄積された 「余分のループ」から追加量が引き出される。低消費量 に変わったときは、前記とは逆のことが行われる。つま り、スプールから送り出されるヤーン量がニードルが使 用できる量より多いときは、「余分のループ」(これ は、モータの制動時にあとで消費される)が形成され る。場合によっては、モータはその制動時に若干のオー バシュートを行う必要がある。とのブラシ・リング構成 はスプリングの働きもする複数の小アームからなってい 30 るので、本実施例の全体機能を良好にする。ブラシ・リ ング式では、送り出されるヤーン・ストランドが弛緩し たとき、ヤーンはヤーン支持面上で緊張したままになっ ており、リザーブの余分の部分巻きはその表面上に残っ ている。この部分巻きは270°以下にしておくのが好ま しい。

【0017】さらに、別の実施例では、製品パターンまたは製造シーケンスはコンピュータ・ユニットにプログラムされているか、あるいはプログラム可能になっている。このコンピュータ・ユニットは繊維機械のマスタ制御ユニットで構成することが可能であり、ヤーン・フィーダの動作シーケンスを制御するように割り当てることも可能である。コンピュータ・ユニットは、加速または減速および必要とされる中間的速度変化に影響を与える機能制御コマンドを、繊維機械のヤーン消費量が急激に変化したとき必要に応じてモータまたはモータ構成に対して生成するように設計されている。

【0018】一実施例では、ヤーン蓄積ユニットまたはアームは、近い将来のヤーン消費量に関する情報に基づいて、前記コンピュータ・ユニットまたは別のコンピュラのマースニットによって制御される。

【0019】モータのオン/オフ制御は、モータ制御で実現することができる。この実施例では、モータは、ヤーン・リザーブが最低制限量まで達するとオンにスイッチされて、最大制限量に達するまで継続的に運転され、最大制限量に達すると、モータは停止される。

【0020】別の実施例では、編機の中心方向にオフセットしてヤーン・フィーダの送出口(outfeed eye) が設けられ、ヤーンが回転スプールまたはスプール本体から巻き取られるときリセット角度を最小にするようにしている。

【0021】本発明の主要な特徴は、ヤーン・リザーブ蓄積ユニットまたは機能の制御または配置が次のようになっていることである。つまり、速度が急激に変化しても、ヤーン供給は一定ヤーン流量原理に従って行われ、一定ヤーン張力原理による短期間の動作が臨時的に、必要に応じて途中で行われることである。特に、本発明の方法は、ヤーン必要量がモータまたはモータ構成のそのときの速度に対応する必要量と異なるとき、ヤーン蓄積および供給機能が回転スプールで、あるいはそこから行われるように、ヤーン蓄積ユニットが制御されるという事実の認識に基づいている。前記モータまたはモータ構成は、繊維機械の予測制御ユニットまたはコンピュータ・ユニットによって制御され、このユニットは、少なくとも主にヤーン消費量の変化に応じてモータ構成の速度を変化させる。

【0022】本発明によれば、汎用的で、専用のヤーン・フィーダ・モータ構成が得られると共に、基本的に一定ヤーン流量型の十分なヤーン供給機能が得られることを保証している。システムには、正しい量のヤーンを正しい瞬時に機械へ供給する予測手法を採用できる制御機 30能を実装させることが可能である。ヤーン・フィーダは編機や同等機械での作業を容易化する。また、ヤーン・フィーダは、制御ユニットやコンピュータ・ユニットからの予測制御コマンドを使用して、ヤーン蓄積ユニットと一緒に動作させることが可能である。本発明によるシステムによれば、理想に近いヤーン供給機能が得られる。切替え制御機能は「ファジー・ロッジク」および/またはニューラル・ネットワーク機能に適している。

【0023】このためには、近い将来に起こるヤーン必要量の変化の前にモータを加速または制動して、その設 40計構造と利用可能な動力が許すかぎり、モータが所望のヤーン必要量に見合う速度になるようにする必要が起こる。特に、本発明によれば、この問題は解決する。

【0024】モータ動作の遅延を解消するという問題を解決するために、本発明の実施例によれば、アーム形体のユニットが採用され、とのアームは、ヤーンの走行路までに達している。特に、との問題を解決するために、アームは軽量化され、極めて限られた角度だけでモータによって駆動されるようになっている。との種のモータの代表例としては、ディスク記憶装置において読取りへ

ッドを位置付けるために使用されるユニットがある。本 発明では、この問題を解決するために、アームの設計と 動作仕様がより正確化されている。また、本発明によれ ば、アームを採用しない別の解決方法も提案している。 つまり、ブラシ・リングが回転スプールの個所またはそ の上に配置され、ヤーン・フィーダは、この場合には、

「一定張力原理」に従って瞬時の過渡期間にだけ動作するようになっている。本発明では、この問題は、かかるリングをその目的に使用することによって解決している。

【0025】また、本発明によれば、ヤーン・フィーダ に個別のドライブを装備させるという問題も解決してい る。これは、モータまたはモータ構成(1つまたは2つ 以上のモータを含む構成)によって達成している。

【0026】個別モータ・ドライブを使用するためには、モータまたはモータ構成の比較的高度の制御方法が必要になる。この方法は、ヤーン速度の急激な変化(加速と減速)に対応できることが要求される。繊維機械や編機における動作シーケンスは高速であるので、モータ速度の変化が実現可能になっていなければならない。補足的または代替的措置として、モータ構成の速度変化に対応できないヤーン供給(その逆の場合も)は、ヤーン供給を効率化するような形に改良する必要がある。本発明によれば、この問題も解決している。

【0027】一実施例では、ヤーン供給を予測する信号またはヤーン供給を制御するコマンドは、モータ速度の変化が予測または所望ヤーン供給機能と整合するように生成される。一実施例によれば、ヤーン必要量は、機械によって作られる完成製品のパターンまたはデザインの詳細を用いて予測される。また、本発明は、パターンや類似ソースからの情報に基づいて信号または制御コマンドを生成することを提案している。

【0028】予測デバイスを使用するときの制御コマンド生成手段は重要である。従って、本発明によれば、近い将来に起こるヤーン消費に関する情報を得て、利用するために制御コンピュータを使用すること、および制御コンピュータがこの情報を用いて、制御コマンドまたは信号を設定することを提案している。さらに、本発明は、目的別に設計したコマンドまたは信号機能を実現することを目的とした処理方法を提案している。

[0029]

【実施例】以下、添付図面を参照して、本発明の顕著な特徴を備えたデバイスの実施例について詳しく説明する。

【0030】図1において、符号1は回転スプール本体を示し、その表面2はヤーン・フィーダのヤーン支持面の働きをしている。ビボット軸支アームの形体をしたヤーン蓄積またはストア・ユニットは符号3で示されている。アームはビボット・マウント(pivot mounting)4で50 移動可能に支持されている。送り出されるヤーン・スト

ランドは符号5で示され、ヤーンは送出しユニット(out feed unit)または送出口(outfeed eye) 6から供給され る。ピボット・マウント4と反対側のアーム端に、アー ムはアングル・セクション7を備え、このセクションに よってアーム3は送り出されるヤーン・ストランドと作 用し合うようになっている。アーム3の作用半径はr1 で示され、スプール本体1の回転中心は8で示されてい る。前記回転軸8を通る垂直線または垂直面は9で示さ れている。アーム3の作用を受けないヤーン・ストラン ドは破線10で示されている。図に示すように、ピボッ ト・アーム3は送り出されるヤーン・ストランドと作用 し合って、ヤーン・セクション5aと5bをある角度に 位置付ける。表面2から巻き戻されたヤーン・セクショ ン5 aは、個所 1 1 で前記表面から接線方向に離れる。 送出口6の中央部は12で示されている。アームのビボ ット・マウント4から送出口6を通る面13までの距離 はaで示されている。ビボット・マウント4から水平面 14までの距離はbで示されている。ピポット・マウン ト4から垂直面9までの距離はcで示されている。この 例では、aの値は約80 mm が選択されている。距離bは 距離 c に 等しく、 両距離とも約22.5 mm である。 さらに 図1に示すように、ヤーン・セクション5 a と 5 b 間の 角度はαで示され、スプールの回転中心から接線個所1 1までの半径 r 2と垂直面 9間の角度はβで示されてい る。さらに、角度γは、ヤーン・セクション5bおよび 水平面14に平行の面15によって内包されている。以 上から明らかなように、前記角度はピポット・アーム角 度ゆと共に変化する。 ゆは水平面14 に平行の水平面1 6と該アーム間の角度である。ビボット・アームは軽量 化され、例えば、2グラムである。

【0031】図2において、アームの半径は r 3で示さ れている。この例では、半径の値は60 mm が選択されて いる。アングル・セクション7の長さは約20 mm であ る。アームの支持および駆動スピンドル17の長さd は、この例では約40 mm になっている。 ピボット・アー ムの種々セクションの径は1.5 mmが選択されている。ピ ボット・アームの駆動装置は全体を18で示され、アー ムに取り付けられ、モータ20または同等ドライブ手段 上に取り付けられたドライブ・ギヤ21によって駆動さ れるギヤ19からなっている。アームのベアリング装置 40 は19' および19" で示されている。

【0032】ビボット・アーム3の3つの動作ステージ は図3(a)、(b)、(c)に示されている。図3 (a) では、アームはヤーン・セクション5 a および5 bから離れた側まで完全に移動している。ヤーン5c は、通糸口(eye) 22を通してスプール1のヤーン支持 面上に巻き付けられて、スプール上の数回の巻き23を 形成する。とのスプールは、それ自体公知であるロッド 形状の要素の形をしたヤーン分離デバイスにすることが

ット・アーム3が個所24でヤーンと作用し合って、ヤ ーン5c、5bおよび5aの通路を延長している。この 延長はストアとして利用される。現在のヤーン供給状況 では余分になっているヤーン・リザーブはこのストアに 蓄積しておくととができる。図3(c)に示す状況で は、ヤーンとの相互作用は強くなっているので、ヤーン 通路は長くなり、ピボット・アームは、ヤーン・フィー ダの長軸にほぼ直角になる位置を占めることになる。ア ームはスプール1の回転軸に対してオフセットして取り 付けられている。一実施例では、ビボット・マウント4 (図1参照)は、それぞれが前記の垂直面9と水平面1 4を通り抜ける2接線のほぼ近くに位置しているものと 想定されている。また、ピボット・マウント4は、それ ぞれが前記垂直面9と水平面14に平行の2つの弦間の 交点に位置しているものと想定することも可能である。 アームの制御は、アーム駆動装置に作用する制御コマン ドil(図2参照)によって行われる。この制御コマン ドilは、下述するようにコンピュータ・ユニットから 与えることができる。アームによって行われるヤーン通 路の延長はアーム長さの約2倍である。ヤーン供給で必 要になったときは、ヤーン通路の前記延長によって作ら れたヤーン・ストアからのヤーンは、変更制御コマンド i 1 によって解放される。従って、例えば、アームは図 3(a)と図3(b)に示す位置に近接した各種位置 を、多かれ少なかれ、占めるようにすることが可能であ

【0033】図1~3に示す実施例は、現時点では最良 のものと考えることができるが、図4(a) および図4 (b)はアーム3を省いた別実施例を示す図である。図 4 (a) および図4 (b) に示すように、ヤーン・フィ ーダは25で示されている。ヤーン・フィーダは特定の 繊維機械または編機27のフレーム・セクション26か **ら吊り下げられている。ヤーン・フィーダの送込み側は** 28で示され、送出し側は29で示されている。ヤーン ・フィーダは垂直に取り付けられ、ヤーンは上部30か ら受け入れられ、下部31から放出される。ヤーン支持 スプールは32で示され、前記上部30と下部31はス プール上の位置を示している。スプールはヤーン・フィ ーダの長軸方向に配置された複数のロッド形状要素また はピンから構成され、ヤーン巻き分離手段を形成してい る。との分離手段の働きはそれ自体公知であるので、と れ以上詳しく説明することは省略する。さらに、他の公 知システムを使用して、ヤーン巻きの動作と分離を正し く行うことも可能である。ヤーンはヤーン支持面33上 に数回巻き付けられる。送り出されるヤーン・ストラン ド35は摩擦デバイス36を通過する。この摩擦デバイ スは、この例では、リング37と、リングから平行に突 出したブラシ要素38とを備えたブラシ構成からなって いる。このブラシ構成の働きは、それ自体公知である。 可能である。図3(b)に示す動作ステージでは、ビボ 50 ブラシ要素は、基本的に、スプールのヤーン出口側で表

面または周面39に圧接するように配列している。その

スプリング作用により、ブラシ要素は前記周面39に圧

接し、その間をヤーン・ストランド35が通過する。従 って、ヤーン・ストランドは前記リングとの間を通過 し、前記ブラシ構成によって周面39に圧接される。ヤ ーン・ストランド35は、さらにブラシ構成から出口4 0へ走行し、そとには、セラミックまたは他の耐摩耗材 料製のリング41がはめ込まれている。出口の凹部は4 1で示されている。送り込まれるヤーン通路も図4 (b) に示されている。ストランド43は蓄積リール (図示せず)から走行し、上記の出口40の同じタイプ の入口45を通ってアイドラ・プーリ44上に案内さ れ、そとから周面39の周囲に巻き付けられる。送り出 される巻きとブラシ構成との間のヤーン・ストランド は、この構成によって一定の張力に保たれている。スプ ールが十分な時間に加速できない程度のヤーン供給速度 で、ヤーン・リザーブは、スプール上に残っている余分 の巻きの形で設定される。逆に、スプールが十分な時間 に減速できないときは、ヤーンは前記ヤーシ・リザーブ から引き出される。との構成は、特定の編み目(ステッ チ)を作るために、ヤーンがもつれるのを防止しながら 各瞬時ととにヤーンを効率よく供給するために、必要に 応じてヤーン通路を延長し、あるいは短縮するものと考 えてもよい。

【0034】図4(a)に示す平面図において、ヤーン ・ストランドの引出し方向は、ブラシ構成におけるブラ シ要素38に対してほぼ法線をなしている。送り込まれ るヤーン・ストランド43は、図面の平面に対して直角 にスプール46の回転軸を通る平面に対してほぼ直角 ヤーン・ストランド35の長手方向に対して角度をなし て位置している。第1と第2のフレーム・セクション は、それぞれ47と48で示されている。ヤーン・フィ ーダは、ブラケット49によって定位置に取り付けられ ている。

【0035】図5に示すように、上述した装置は格納物 50に収容されている。制御ユニット51は繊維機械に 内蔵させることも、その一部とすることも可能である が、ハード・ディスク・タイプの大容量メモリにストア された制御コマンドで指定された通りに、編みユニット へのヤーン供給を制御するために使用される。ヤーン・ フィーダは完成製品で使用される正確なヤーン量(長 さ)を供給できることが必要である。必要なヤーン長さ は、編機のメモリ(制御ユニット51内の) にストアさ れた情報に基づいて指定される。

【0036】本発明は、効率的なマイクロプロセッサ、 高速かつ効率的なデータ通信および高速モータを使用す ることを基礎にしている。モータはそれ自体公知の交流 モータ、PM(永久磁石)モータなどで構成することが でき、該当する場合には、モータ構成の一部として別の

モータに組み入れることが可能であり、このモータ構成 には、1または2以上のモータのほかに、関連の制御装 置(下述する)を含めることが可能である。 【0037】異種カラーと異なるサイズのループで編む とき、編み速度は毎秒500 ループまで達することがあ り、ヤーン消費量は小さなループのときは1000 mm/s に、大きなループのときは4000 mm/s になる。同じ条件 の下では、赤のストランドの平均速度は2286 mm/s 、緑 のストランドの平均速度は2714 mm/s であることが判明 している。編機の制御ユニットは、ストランドが小さな ループまたは大きなループを形成するように編みシステ ムを制御し、この情報はヤーン・フィーダで利用すると とができる。との場合、ヤーン・フィーダは、ニードル をマテリアルに挿入する編みシステムへ正しいヤーン量 を供給するように設計されている。ヤーン・フィーダ は、ループがいつ形成され、そのループにどれだけのヤ ーンが使用されるかを知っていなければならない。ルー プ・サイズの数は厳格に制限されているのが通常である ので、サイズ・リストをストアしておき、各サイズを例 えば番号で識別するようにすることが可能である。編み 過程にあるとき、制御システムは、どのループが使用さ れるか、編みをいつ行うべきかをヤーン・フィーダに指 示する。時間と動作は、タイム信号を使用してクロック をセットすることにより、あるいは新しい編みサイクル (上述した例では、毎秒500回)の開始前に信号を送る だけで、同期化することが可能である。ヤーン・フィー ダは、例えば、小さいループを編むときは、各ループビ とに2 mmのヤーンを、大きいループを編むときは、各ル ープCとに8 mmのヤーンを供給しなければならない。少 に、ヤーン支持面33上に巻き付けられる。出口40は 30 量の加減算はループ・サイズが変わるたびに行うととも できる。これは、切替え期間には特殊なヤーン幾何学形 状になっているためである。マテリアルがもつ特性のた めに、この変化は、8 mmから2 mmに変わるときに比べ て、2 mmから8 mmに変わるときに異なることがある。し かし、この差異は無視できるほど軽微であるのが通常で ある。ヤーン・フィーダには、ループ・サイズ (ヤーン 消費量)に関する情報が、編みシステムがマテリアルに ループを形成する前に十分に間に合うように与えられ る。 ととで「十分に間に合う」とは、オーダで10~200 ミリ秒の時間のことである。つまり、このことは、ヤー ン・フィーダは、編み操作に先立って10~500ループの 内部リストをストアしておかなければならないことを意 味する。この情報が重要であるのは、ヤーン消費量に急 激な変化(上述した例では、2 ミリ秒以内に1 m/s から

> 【0038】本発明によるエレクトロニクス(電子回 路)は、いくつかの主要部品/機能から構成されてい る。つまり、電源パック、データ通信、および速度およ 50 び/または位置の面からのモータ制御である。場合によ

4 m/s に変化した場合)が起こったとき、ヤーン・フィ

ーダに対応させる必要がある場合である。

っては、制御を十分に高速化するためには、2つのモー タの制御が必要になる。ほとんどの場合は、ヤーンが何 らかの理由で消失した場合に、そのことをシステムに警 告するためのヤーン検出器も用意されている。図5で は、ヤーン・フィーダの回転コンポーネントは記号化し て87で示され、ヤーン・リザーブ84を支持する回転 スプールは83で示されている。モータは82で示され ている。エレクトロニクスはグループ分けしてマウント ・ボード(基板)85上に実装されている。ユニット8 8内のエレクトロニクスと機器は、編まれているマテリ アルがどのようにストランドで構成されているかに関す る詳しい情報でプログラムされているユニットに接続さ れていなければならない。このユニット51は、この目 的のために必要な基本情報がヤーン・フィーダ制御のた めに必要なものと同じであるので、編みシステムを制御 する制御システムであるのが通常である。編機が一定の 機械的プログラムをもつ単純タイプである場合は、その システムの詳細情報でプログラムされたユニットを備え ると共に、機械的システムと同期をとるためのなんらか の手段を備えていなければならない。そうすれば、との ユニットは十分に間に合うように制御信号を各ヤーン・ フィーダへ送ることができる。ヤーン・フィーダをそれ ぞれの編みシステムに直接に接続し、また、それぞれの プログラムをヤーン・フィーダに直接にストアしておく ことが可能である。 ヤーン・フィーダにデータ通信イン タフェースを装備させることが可能であり、、このイン タフェースを介して、すべてのタイプの編機と一緒に動 作するようにフィーダを適応させることが可能である。 【0039】コネクタ59は、電源供給導線と、ユニッ ト88と機械制御ユニット51間を結ぶ2つのデータ通 信導線とを含んでいるのが普通である。バス86は電源 供給導線とデータ通信導線の両方を含み、ヤーン・フィ ーダのすべてまたは一部につながっているのが普通であ る。1つの同じバスに接続されるヤーン・フィーダの数 は、電源線が供給できる最大電力と、データ通信システ ムによって送られるデータ量とによって制限される。他 の理由によって、システムをもっと小さなサブシステム に分割することが望ましい場合がある。複数のバスが使 用される場合は、ユニット51は86と同一タイプのバ ス用の複数の接続線を備えていることが必要である。ユ ニット60は、ユニット88の種々コンポーネントに十 分な電源を供給するために必要なこれらのコンポーネン トを内蔵している。電源パックは、直流24 Vのよう な、単一タイプの電源をシステム全体に使用することが 望ましいとき、通常使用される設計になっている。との 種の電源は、モータの電力消費量が最大であるので、モ ータの電力消費量によって決まる。直流電源は、モータ 位置と速度を制御するためにエレクトロニクスが使用さ れるときに適している。その電圧は、モータの電力消費

量によって決まる。モータの始動と停止は非常に高速に

50

行う必要があるので、電源には、モータとヤーン・ホイ ールの速度が変わったとき起こる運動エネルギの増減に 見合うだけの十分なエネルギを蓄積しておくための、な んらかの手段を備えている。との手段は、静電コンデン サの形体をしているのが通常であるが、他の電子的およ び/または電気機械的エネルギ蓄積手段にすることも可 能である。この種のヤーン・フィーダに直流電源を使用 すると、余剰エネルギを電源に帰還できるという利点が ある。通常の場合には、ヤーン消費量がある個所で低下 したとき、別のヤーン・フィーダで増やす必要があり、 その場合には、エネルギの大部分はヤーン・フィーダ間 で転送され、供給する必要のあるエネルギは、システム 損失を埋め合わすために必要なエネルギだけである。各 ユニットが整流器を内蔵していれば、交流電源を使用す ることも可能であるが、得られる電圧がモータ要求電圧 に適したものになるように、中央レベルで変換を行った 方がより経済的である。ユニット60は、外部干渉の影 響を除去するために、また逆に、内部障害や乱れが電源 線を伝わって、他のユニットを妨害しないようにするた 20 めに、ある種のフィルタを内蔵させることが可能であ る。ほとんどの場合、プロセッサおよびアナログ測定シ ステムに適した電圧を得るためにある種の電圧変換も行 われている。とれらの機能はいずれも、公知の技術を用 いて実現することが可能である。

【0040】原理的には、モータ電源ステージ57は複 数のトランジスタからなり、トランジスタを介して、電 源はいろいろな方法でモータ巻線に接続されている。と こで説明している例では、使用されるモータは磁性材料 からなるロータと、3巻線からなるステータとを備えて 30 いる。ロータの磁極の数とステータの磁極の数は、との 種のモータ製造で公知の技術を用いて変更することがで きる。3巻線は共通点で相互に接続されているとみなす ことができ、ステータは3つのリード線をもち、その各 々はペアのトランジスタに接続され、リード線は電源ア ・ースi6にも、直流電源i5'にも接続可能になってい る。57への電源が図に示されていないのは、これは公 知であるためである。トランジスタのタイプは変更可能 であるが、MOS型であるのが通常である。なお、IG BTやバイポーラ・トランジスタを使用することも可能 40 である。ととで説明している例では、トランジスタは完 全導通モードまたは完全非導通モードで制御される。と の実施例では、回路が閉じた時非常に小さいを抵抗をも ち、回路が開いた時完全に阻止されるトランジスタが使 用されている。トランジスタのスイッチング・タイム は、干渉発生を防止するために、可能な限り短くなって いる。との種の応用で適したトランジスタはMOS N 形トランジスタである。このトランジスタは、回路が開 いたとき非常に大きい抵抗をもち(漏洩電流は1 mA以下 である)、回路が閉じたとき抵抗が0.1オーム以下であ る。とれらのトランジスタのオン/オフ制御は、原理的

には、ソフトウェア値に基づいて、ディジタル出力から の信号i5で直接に行うことができるが、信号レベルは 多くの場合変更されている。International Rectifiers 社製の IR2121型のような特殊駆動回路や同一機能 をもつ他の回路を使用することも可能である。Portesca p 社製のETD3002型などの、モータ制御用の同種 タイプの特殊駆動回路も利用可能であり、これを使用す ると、モータの監視と制御の面でマイクロプロセッサの 負担を軽減することができる。この応用では、巻線電流 を監視しないで十分なモータ制御が可能である。しか し、電流測定を行うと、検査が強化されると共に、効率 と加速を向上することができる。巻線の総電流を測定す るだけで、速度調整の制御が向上する。位置付けを目的 とする場合は、電流制御を完全なものにするために、巻 線の少なくとも2つの電流を測定する必要がある。 最も 単純なケースでは、電流は、既知抵抗両端の電圧降下を 測定することで測定される。図5において、電圧降下は i 7 で示され、モータ電流を制御するソフトウェア部分 で使用するためにA/Dコンバータに入力される。上述 した説明は、磁化ロータをもつ三相モータにも適用可能 である。ヤーンの長さ方向の供給を行うことが望ましい ので、この応用でステップ・モータを使用することが好 ましい場合がある。ステップ・モータはコイルを2つだ け備えているのが普通であるが、コイルは相互に独立し て回路に接続されているので、上述した4ペアのトラン ジスタとコイルごとに2つの電源がこの場合には必要に なる。との種のステップ・モータの制御方法は公知であ る。Portescap 社製のP532は安価で、高速であるの で、との応用に適している。

【0041】上述したアーム78におけるモータ制御 は、原理的には、上述した場合と同じ方法で行われる。 力は小さいので、との目的のためのモータは、極小にす ることができ、アームの慣性モーメントもそれに応じて 小さくすることができるので、モータは非常に高速に動 作する。この種のモータはコンピュータ技術分野で公知 であり、この分野では、ハード・ディスク・ドライブの 読取りヘッドの位置付けに使用されている。アーム78 とヤーン口80用のモータは77で示され、ロータに磁 石を備え、ステータ巻線電流の変化に応じてステップす るなんらかの手段を備えたモータで構成することができ る。このタイプは、この種のモータの文献に記載されて いるように、ステータ巻線電流を制御する手段のいずれ かで制御されるのが通常である。電流はいくつかのトラ ンジスタ75によって制御される。 との場合、原理的に は、トランジスタは57で使用されたものと同じである が、例外は、種々コンポーネントでの電力消費量が異な るととである。75のトランジスタは、プロセッサのデ ィジタル出力で直接に制御することも、ある種のモータ 制御エレクトロニクス74の支援を受けて制御すること も可能である。

【0042】ヤーン・リザーブの直接制御はこの種のヤ ーン・フィーダでは、との機能がフィーダ自体によって 100%制御されるので、不要である。しかし、ヤーン は、場合によっては、切断したり、フィーダから消失す ることがあるので、供給機能が失われ、編機を停止させ る必要が起とる。システムが双方向データ通信機能を備 えていれば、ヤーン・フィーダは緊急停止信号を制御シ ステムへ送ることができる。この信号が他のすべてのヤ ーン・フィーダに認識可能なタイプのものであれば、と 10 れらのフィーダを緊急停止する準備状態に置くこともで きる。機械が緊急停止に応答する仕方は事前に知らせて おくことができるので、緊急停止を秩序正しく行うこと ができる。緊急停止信号が他のヤーン・フィーダに認識 不能である場合は、制御ユニットが1つまたは2つ以上 の信号を他のユニットへ送って、緊急停止を指示すると とができる。別の方法として、制御システムは正常稼働 条件の場合と同じように速度をゼロに減速することがで きる。この場合は、他のフィーダは、正常停止なのか、 緊急停止なのかを区別することができなくなるが、多く の事例では、これが必要になることはない。

【0043】センサは、単純な公知電子デバイス61'と62'から構成される。これらの電子デバイスは、ディジタル制御信号によって関連のLED 61と62の点灯と消灯を行い、ライト信号i1とi2をアクチベートし、デアクチベートできるようにする。LEDは、可視光や、人間の目に見えない赤外線スペクトル範囲内の低波長光を放出できるタイプのものが使用できる。現タイプのヤーン・フィーダでは、測定点が2個所あれば、ヤーンが取り出されて、編みシステムへ送られているかを検証することができる。場合によっては、モータ位置を必要に応じて監視するための光センサが別に必要になることがある。

【0044】上述した例において光i3とi4を検出するセンサ63と64はホトダイオードになっているが、他のタイプの光検出センサを使用することも可能である。ホトダイオード63、64は従来タイプの増幅器に接続され、その出力信号はある種のフィルタを通過して、重要な情報がセンサから得られるようにする。上述した例では、アナログ方式とディジタル方式を組み合わせて使用して、フィルタ機能を得ることができる。増幅機能とフィルタ機能は図に63'と64'で示されている。フィルタ機能を実現するために使用できるアルゴリズムは、以下で説明する。

【0045】ヤーン・リザーブに対する測定個所58と58'は、回転スプール83を構成したピンから十分に離れた個所に置かれている。

【0046】LEDを点灯する

50マイクロ秒だけ待つ

スイッチを閉じてセンサ信号をフィルタへ直接に入力する

(測定時間) マイクロ秒だけ待つ

LEDを消灯する

50マイクロ秒だけ待つ

スイッチを閉じて反転センサ信号をフィルタへ入力する (測定時間)マイクロ秒だけ待つ

【0047】上に示した測定時間は100マイクロ秒で あるのが代表例である。との測定時間は、最良で最も単 純な測定が得られる値に応じて、若干変更される場合が ある。上に示した50マイクロ秒の待ち時間は、測定が 実際に行われる前に、LEDを完全に点灯し、消灯する のに十分な余裕をもたせる時間が選択されている。LE Dが非常に高速であり、ヤーン自身が光を放出しない場 合は、この待ち時間は1マイクロ秒未満にすることがで きる。ととで、最も重要な要因は、上述した測定シーケ ンスの途中で背景光が十分な時間的余裕をもって変化し ないように、測定時間を短くすることである。例えば、 非常に髙速(毎秒30回転)のときは、2ピン間の時間 は1280マイクロ秒であり、その間に3回の測定を行う必 要がある。このことは、ピン自体が時間の一部を占めて いることを意味する。ピンがこの速度で300マイクロ 秒で通過する場合は、残余時間は980マイクロ秒であ り、これは325マイクロ秒の3インタバルに対応す る。上述した測定では、選択する測定時間は113マイ クロ秒未満にする必要があり、測定を2回行う必要があ る場合は、31マイクロ秒未満にする必要がある。これ らの時間は、いくつかの技術的要因によって、変化する 場合がある。例えば、相互に干渉することがなければ、 あるいは照射個所の測定が個別的に行われ、非照射個所 の同時測定がすべての測定点で行われるのであれば、両 方の測定を同時に行うととが可能である。測定点の個所 がピンに対して同じ関係にないような場合には、測定順 序が影響される場合もある。その場合は、1または2測 定点をピンの反対側に置き、他の測定点をピン側に置く ことができる。ヤーン・ホイールとピンは回転している ので、ピン自体で、あるいはホイール上部の反射面で同 期をとると好都合な場合がある。速度は相対的に一定で あるので、同期をとったあと、測定個所を時間的に定義 して、再同期が必要になる前にいくつかのピンにまたが って測定を行うことが可能である。

【0048】背景光の緩やかな変化は、上述したように 40フィルタにかけることで除去することができる。従って、得られる信号は散乱して検出器に送り返されるLEDからの光の尺度を表している。光システムの幾何学的形状は、ヤーンに衝突した光だけが検出できるようになっている。従って、信号は、ヤーンからの光の尺度を表し、ヤーンが存在しなければ、ゼロになっている。信号の大きさは、ヤーンが覆っている面積のサイズおよびヤーンから反射される光の量と共に増加する。信号をプロセッサに解釈させる場合には、アナログ・ディジタル (A/D) コンパータ68を使用して信号をディジタル 50

18 .

形式に変換し、測定個所にヤーンが存在するかどうか を、ディジタル化してストアされた基準値と比較して判 断するようにすると好都合である。

【0049】ホトダイオード増幅器からの信号は、場合 によっては、あるいは前述のフィルタと並列にコンパレ ータ71と接続することができ、ある種のプロセッサの 場合には、そのコンパレータを53に示す統合サブ機能 (integrated subfunction)にすることができる。これは 特に、ヤーン・ホイールの上縁からの信号の場合に適し ているが、これは周囲の特定固定位置と同期をとるため にだけ使用されるからである。プロセッサが制御目的に 使用される場合には、コンパレータからのディジタル信 号は、他のすべての機能とヤーン・ホイールの検出位置 とを再同期化する割込み機能をもつディジタル入力70 に接続される。プロセッサが使用されるとき、コンパレ ータへの信号レベルはアナログ出力72によって調整可 能である。とのアナログ出力はPWMタイプが使用でき る。この種の較正は、モータが回転ごとに十分なステッ プを行って、十分な分解能が得られる場合には不要であ る。しかし、この情報は、モータと回転電場との同期が 失われて、モータが停止することがないようにするため に使用されるので、とれはヤーン監視を補足するものと 考えることができる。

【0050】マイクロプロセッサ53は、必要なコンポ ーネントの大部分が1つの同じ回路に集積されているよ うなタイプにすることが好ましい。そのようなものとし ては、日立 H8/350、NEC 78328、Si emens SAB83C166、または同一または別 のメーカ製の同等品がある。この種のユニットはRAM 55とROM 56を備え、ROMはステッチをプロ グラムしておくことも、OPT、UVPROMまたは 「フラッシュ」型にすることも可能である。56にスト アされたプログラムの実行は、バス53′経由でメモリ および他のユニットと通信する54で行われる。 ここで 説明しているタイプのプロセッサ回路には、ディジタル 入力70、ディジタル出力67、69および76、アナ ログ入力68およびアナログ出力72が含まれる。制御 ユニット51との情報やりとりは、いくつかの形体をと ることができるので、ユニット66はディジタル式入力 および/または出力またはある種のシリアル・データ通 信機能を備えている。アナログ出力72はPWMタイプ にすることもできる。このPWMタイプは、文字はディ ジタルであるが、外部からフィルタ機能によって、純ア ナログ出力を置き換えるととができる。との回路の機能 は、回路とその機能が共にメーカ説明書に記載されてい るので、詳しく説明することは省略する。上述した回路 のいくつかは、上述したモータへの電流を制御すること を目的とする機能をもつ出力を備えている。しかし、通 常は、この種の出力は単一モータの制御だけを目的とし 50 ており、これに対して、上述した構成は2つのモータを

含んでいる。従って、同一機能を実現するためには、一 方のモータは他の出力をソフトウェアと併用して制御す る必要がある。これに代わる方法として、ヤーン・フィ ーダに2プロセッサを付けるか、別の回路74を付けて モータ77を制御して、ヤーン79の長さを調整させる ことも可能である。このようにすると、高速で短時間の 変更を行うためにアーム78を使用し、モータ82で長 時間の変更を行うことができる。

【0051】最新のヤーン・フィーダでは、情報のやり とりは、少数のディジタル導線81を使用して行ってい 10 るのが通常である。しかし、通常は、ユニットは、ヤー ン切断が検出されたとき信号をユニット51へ送って、 問題のユニットを停止させ、障害を訂正できるようにし ている。との種の出力は「開放コレクタ」形であるのが 普通であるので、すべてのユニットが1つの同じ導線を 使用してこの信号機能を実行できるようになっている。 ある種の場合には、システムは機械が稼働中であり、従 ってヤーンを使用中であることを知らせる「Run」 (稼働中) 信号を送るととができる。従って、ユニット はこの信号を使用すれば、ヤーン・ホイールと機械との 間でヤーンが切断しているかどうかを、ホイールからの ヤーン消費量を記録することによって判断することがで きる。使用できる別の信号としては、ユニットのモータ を機械速度で同期駆動させる必要があるとき、中央制御 システムから送られる同期化信号がある。通常、これら の信号はいずれもディジタル形式で、電圧は0~24V になっている。しかし、アナログ信号とシリアル・デー タ通信を使用しても、この同じ問題を解決することが可 能である。システム障害を検出すると、ユニットは、上 述した信号とLED73などのある種の光学的表示の両 方によって障害を通知し、サービス要員が障害を起こし たユニット(これらは9ユニットの1つである)を見つ けることができるようになっているのが通常である。

【0052】ユニットがデータ通信機能を備えていると きは、すべてのデータ伝送で使用することが可能であ る。このことは、通信導線の数が2方向データ・チャネ ルに減少することを意味する。この種のデータ・チャネ ルは、電圧が共通アースに関係する導線から構成すると とができる。しかし、RS-485やISO-1189 8などの、ある種の標準化電源ステージで駆動される2 導線を使用すれば、ほとんどの場合、この環境に通常存 在する電気的干渉の影響を受けない伝送を実現すること ができる。場合によって、ユニット間をデータ通信機能 を通して電圧的に相互接続しないで、その代わりに、ユ ニット相互間におよび/またはユニットとバス・リード 線間に変圧器、光学スイッチまたは光ファイバを使用す ることが可能である。これが行われる方法はコンピュー タ分野では公知である。コンピュータ分野では、異種コ ンピュータ間の通信を実現するために類似のシステムが 使用されている。ヤーン切断が起こったとき、システム は現実の切断だけでなく、どのストランドが切断された かを知らせるために使用できる。

【0053】ハード・ディスク・ドライブで読取りヘッ ドを位置付けるために使用される。上述したタイプのモ ータは図6(a)(水平図)と図6(b)(側面図)に 示されている。モータは、アームのピポット端に設けら れた巻線89を備えている。アームはスピンドル91に ピポット軸支され、磁気デバイス93がハウジング92 に収容されている。電源供給線は94で示されている。 図6(a)において、アームは位置95(実線の輪郭 線)に示され、その位置からアームを位置96(破線の 輪郭線)ヘピポット回転させることができる。アームの 動作と全体的制御は、上述したように信号il'によっ て行われる。1 つまた2 つ以上のセンサG、G'からな るセンサ構成は、図2(a)および図6(b)に示すよ うに、ピボット機構で使用される各モータごとに設けら れている。

【0054】別の実施例において、フロッテ材料の模様 編みにおけるヤーン必要量は、例えば、平編みセクショ ンの場合の1 m/s からフロッテ・ループを編むときの8 m/sまでの間で変化する。これらの変化を扱う理想的な 方法は、変更が行われる直前にモータを低消費量から髙 消費量へ加速することを開始し、例えば、図6(a)と、 図6(b)に示すように、アームが切替えの開始時に使 用するヤーン・リザーブを設定できるようにすることで ある。この段階では、モータが安定した高消費速度に達 する前に、アームは徐々に元の位置に戻って、ヤーンを 供給することになる。アームが元の位置に到達するとき までに、モータは新しい条件で要求される安定速度に到 達していることになる。高消費量から低消費量に変わる ときは、上記と逆のオペレーションが行われる。模様 (パターン)が交互に編まれた大きな40ループと小さ な40ループからなるような、この種のシーケンスの例 は下に示されている。ととでは、これは複雑な模様と見 ることができる。

【0055】条件:

低消費量:

30

1 m/s

8 m/s

ヤーン・リザーブの変化は、実際に消費量が変更される 40 14マイクロ秒前に開始される。

【0056】ニードル・システムの数:

96

システム当たりのニードル数: アクチブ・ニードルの数:

13.5

機械速度:

2 rad/s

【0057】ヤーン・フィーダのモータ

加速:

8000 rad/s

最大速度:

310 rad/s

最低速度:

0 rad/s

スプール径:

60 mm

【0058】ヤーン・リザーブ 50

アーム長さ:

70 mm

最大ヤーン・リザーブ: 150 mm

【0059】ヤーンの総ヤーン消費量、ヤーン速度、ヤ ーン・リザーブのサイズおよび供給されるヤーン量は図 7にプロットして示されている。同図において、スケー ルは時間との関係を明確化するものが選択されている。 ヤーン消費量98 (単位m/s)は1:1のスケールで、ヤ ーン・スピード99 (単位m/s)は1:10のスケール で、ヤーン・リザーブのサイズ100 (単位dm) は1: 1のスケールで、総供給ヤーン量97(単位m)は1:1 10 理図である。 のスケールで作図されている。図から明らかなように、 例えば、必要になる総ヤーン・リザーブは約90~100 mm である。縦軸は長さと速度の座標軸であり、0.05~0.25 秒の範囲の時間は横軸に作図されている。図中の'+1' と'-1'は、縦軸上の位置であり、図中の'0' は中間位置 である。

【0060】本発明は上述した実施例に限定されるもの ではなく、特許請求の範囲および本発明の概念の枠内で 種々態様に変更が可能である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】ヤーン支持面をもち、ヤーン蓄積アームが配置 されている基本的仕様の回転スプールを側面から見た端米 \* 面図である。

【図2】(a)、(b)は、ヤーン蓄積アームを異なる 側面から見た図である。

【図3】(a)、(b)、(c)は、図1~2に示すヤ ーン蓄積デバイスの異なる動作ステージを示す端面図で ある。

【図4】(a)、(b)は、ヤーン蓄積デバイスの別実 施例を示す種々水平面図である。

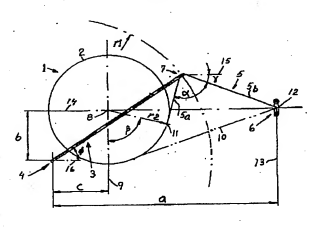
【図5】ヤーン・フィーダに関連する制御機能を示す原

【図6】(a)、(b)は、アームの別実施例を示す2 つの図である。

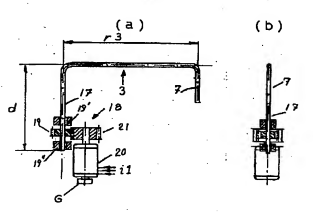
【図7】各種ヤーン・パラメータを示すグラフである。 【符号の説明】

- 1 回転スプール本体
- 2 表面
- 3 ヤーン蓄積 (ストア) ユニットまたはピボット・ア
- 4 ビボット・マウント(交点)
- 25 ヤーン・フィーダ 20
  - 26 繊維機械

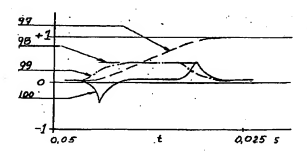
【図1】



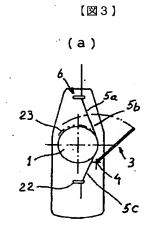
(図2)

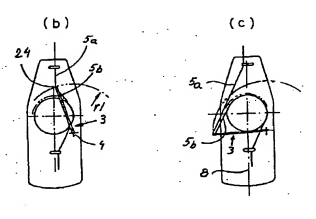


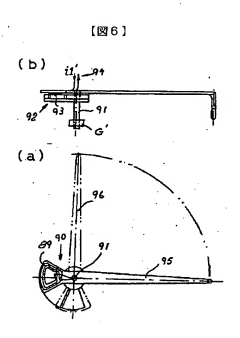
【図7】

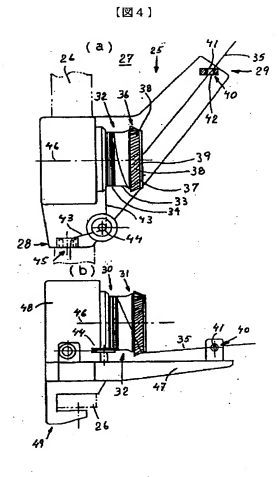


8.

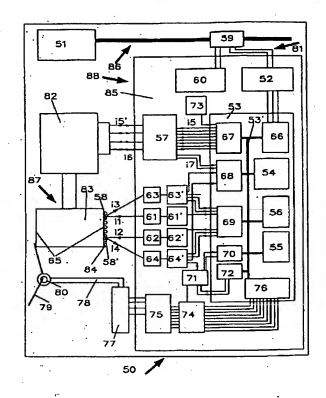








【図5】



【手続補正書】

【提出日】平成6年5月12日

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

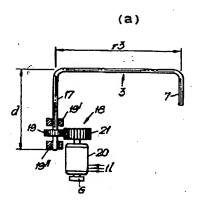
\*【補正対象項目名】全図

【図2】

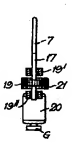
【補正方法】変更

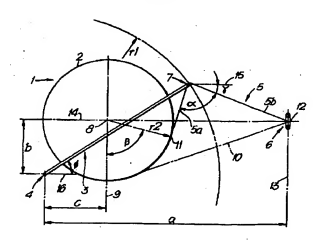
\* 【補正内容】

【図1】

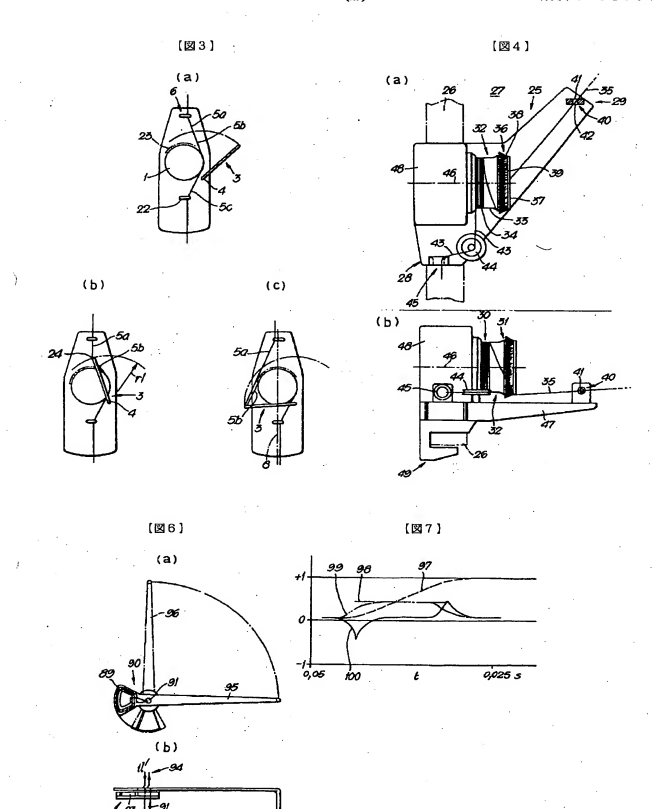




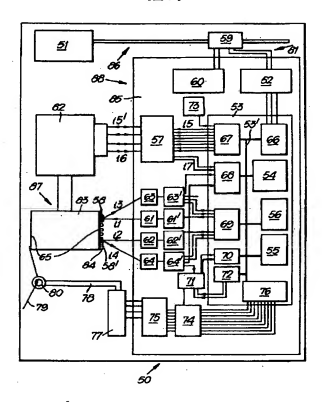




w.



【図5】



### フロントページの続き

(72)発明者 フリッツ コンツェルマン ドイツ連邦共和国 72461 アルブシュタ ット ルドビーク ストラーセ 25